

UNIVERSIDADE DO RECIFE

INSTITUTO DE MICOLOGIA

CATÁLOGO DE CULTURAS
DO IMUR

PUBLICAÇÃO N.º 182

RECIFE, 1959

Com esta publicação, de nº 182, o Instituto de Micologia, da Universidade do Recife, apresenta, ao público científico universal, o seu CATALOGO DE CULTURAS, no qual se acham relacionadas, de acôrdo com a orientação da Unesco e segundo o cunho prático do Catálogo de Baarn, Holanda, — mil duzentas e quarenta e cinco (1.245) cepas de fungos vivos, constitutivos da MICOTECA do I.M.U.R.

A edição deste Catálogo é, a par de outros empreendimentos de não menor importância, o coroamento dos esforços e dedicação do Prof. Augusto Chaves Batista, a quem o Magnífico Reitor Joaquim Amazonas, com seu espírito clarividente e indiscutível conhecimento dos homens, confiou, em boa hora, a criação e desenvolvimento do Instituto de Micologia.

Sendo a finalidade dos Institutos de Pesquisa liderar o avanço da cultura, em seus respectivos setores de especialização, urge, para isso, que os mesmos ofereçam, aos estudiosos, os elementos básicos da Pesquisa, como é, no caso, uma Micoteca, rigorosamente organizada, para um Instituto de Micologia.

No acervo científico da Micoteca do I. M. U. R. há fungos das mais diversas espécies, inclusive patógenos para homens, animais e plantas, bem como fungos de interesse industrial.

Merecem registo e agradecimento, o que fazemos, penhorados, na laboriosa realização deste Catálogo, a competente colaboração do Prof. Ricardo Artagaveytia-Allende, da Universidade do Uruguay, bem como a valiosa ajuda da Dra. Ruth Garnier, da senhorita Dulcinéia Cavalcanti Guedes e do Snr. Osvaldo Soares da Silva, — funcionários do I.M.U.R.

Ao atual Magnífico Reitor da Universidade do Recife, Prof. Dr. João Alfredo Gonçalves da Costa Lima os agradecimentos do IMUR pela publicação deste Catálogo.

Fernando Barros Leal
Assist. do I.M.U.R.

Recife, 5.5.1959.

ABREVIACÕES QUE INDICAM A ORIGEM DAS CULTURAS

ANB	Administración Nacional de Bosques — Argentina
ATCC	American Type Culture Coll. — Washington — DC.
C	Botanical Museum and Herbarium — Copenhagen, Denmark.
CBS	Central Bureau voor Schimmelcultures Baarn., Holanda
CMI	Commonwealth Mycological Institute — Inglaterra
CPS	College of Physicians and Surgeons
DB	Dept. of Botany, Ottawa — Canadá
EAN	Est. Agronômica Nacional — Lisboa-Portugal
EQP	Escola de Química, Universidade do Recife
FCL	Faculdade de Ciências de Lisboa — Portugal
FMCN	Faculdade de Medicina, Caracas — Dr. Dante Borelli
FMSP	Faculdade de Medicina de São Paulo, Brasil
IAL	Instituto Agronômico do Leste — Bahia, Brasil
IAMG	Instituto Agronômico de Minas Gerais, Brasil
IASP	Instituto Agronômico de Campinas — São Paulo, Brasil
IAUR	Instituto de Antibióticos, Universidade do Recife
IBB	Instituto Biológico da Bahia, Brasil
IBL	Instituto Botânico de Lisboa, Portugal
IBM	Instituto Bacteriológico Malbran, Buenos Aires, Argentina
IBSP	Instituto Biológico de São Paulo, Brasil
CAIH	Institute of Desert — Egito
IFO	Institute for Fermentation, Osaka, Japão
IHM	Instituto de Higiene Montevideu — Uruguai
IML	Instituto Miguel Lillo — Argentina
IOC	Instituto Osvaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil
IPA	Instituto de Pesquisas Agronômicas, Pernambuco, Brasil
IPP	Institut Pasteur — Paris
ISV	Instituto de Sanidad Vegetal — Argentina
IZSP	Instituto Zimotécnico, São Paulo — Brasil
LBFHC	Lab. Botânica, Fac. de Human. y Ciências, Montevideu, Uruguai
LSHTM	London School of Hyg. and Med., Londres, Inglaterra
NRRL	Cult. Collet. Ferment. Sect. Northern Utiliz. Res. Branch. Peoria, III. — USA
PUR	Purdue University, Indiana, U.S.A.
PENN	Herbarium of the University of Pennsylvania, U.S.A.
QMCC	Q.M. Cultures Collect. Natick, Mass. — U.S.A.

A

<i>Absidia blakesleeana</i> (+) Lendner	IMUR: 199 — NRRL: 1300
" <i>blakesleeana</i> (—) Lendner	IMUR: 288 — NRRL: 1301
" <i>cylindrospora</i> Hagem	IMUR: 426 — Lab. Publ. Health, Canadá: 500
" "	IMUR: 449 — Lab. Publ. Health, Canadá: SI
" <i>orchidis</i> (+) (Vuill.) Hagem	IMUR: 510 — IBB: 236
" <i>orchidis</i> (—) Vuill.) Hagem	IMUR: 511 — IBB: 237
" <i>ramosa</i> (Lindt)) Lendner	IMUR: 759 — QMCC: 8b
<i>Acaulium nigrum</i> Olsen-Sopp	IMUR: 990 — CBS
" <i>violaceum</i> Olsen-Sopp	IMUR: 996 — CBS
<i>Achorion gallinae</i> (Megnin) Sab.	IMUR: 894 — IHM: 174
<i>Acladium castellani</i> Pinoy	IMUR: 554 — IPP
<i>Acremonia brevis</i> Gilman & Abbott	IMUR: 1165 — ATCC: 9472
" <i>olivaespora</i> Cia. & Ashf.	IMUR: 1045 — IMUR
" <i>verrucosa</i> Togn.	IMUR: 977 — CBS
<i>Acremonium potronii</i> Vuill.	IMUR: 503 — IBB: 227
<i>Acrostalagmus</i> sp	IMUR: 150 — IBB: 24
<i>Actinomyces brasiliensis</i> (Lind.) Gomes	IMUR: 134 — IBB: (ISP: 18)
" <i>mexicanus</i> Brumpt	IMUR: 878 — CBS
" <i>pulchella</i> (Sacc. & Penzig) C. W.	IMUR: 536 — IBB: 267
" <i>purpureus</i> Cav.	IMUR: 897 — CBS
" <i>somaliensis</i> Brumpt.	IMUR: 877 — CBS
<i>Allantospora onychophila</i> Vuill.	IMUR: 909 — IBM: 258
" "	IMUR: 910 — IBM: 257
" "	IMUR: 911 — IBM: 256
<i>Allescheria boydii</i> Shear	IMUR: 698 — Ciferri
<i>Allescheriella crocea</i> (Montage) Hughes?	IMUR: 474 — IBB: 197
" <i>incognita</i> Bat. & Maia	IMUR: 639 — IBB
<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	IMUR: 120 — IBB
" "	IMUR: 756 — QMCC: 280
" <i>chartarum</i> Preus	IMUR: 906 — Myc. Mus. Paris: 641
" <i>dianthi</i> Stevens & Hall	IMUR: 424 — IBB: 168
" <i>solani</i> (Ell. & Mart.) Jones & Grout.	IMUR: 132 — IBB: 26
<i>Amblyosporium echinulatum</i> Oudemans	IMUR: 961 — Ist. Ferm. Osa-ka

Digitized by the Internet Archive
in 2025

<i>Amphichaeta muscicola</i> Nicot-Toulouse	IMUR: 905 — Myc. Mus. Paris: 693
<i>Aphanomyces euteiches</i> Drechsler	IMUR: 982 — CBS
<i>Armillaria matsutake</i> Ito & Imai	IMUR: 976 — Japão
" <i>mellea</i> (Vhl.) Quél.	IMUR: 394 — Div. Bot. Ot-tawa, : 25006
<i>Armillariella mellea</i> Karst.	IMUR: 276 — FCL: 176
" "	IMUR: 283 — FCL: 887
<i>Ascochyta abelmoschi</i> Harter	IMUR: 984 — CBS
" <i>heteromorpha</i> (Sch. & Sacc.) Curzi	IMUR: 985 — CBS
" <i>pisi</i> Lib.	IMUR: 974 — DA: 163, Ot-tawa, Canadá
<i>Ascoidea rubescens</i> Bref.	IMUR: 1191 — CBS
<i>Ashbya gossypii</i> (Ashby & Nowell) Guill.	IMUR: 895 — IHM: 352
<i>Aspergillus albus-candidus</i> Wilhelm?	IMUR: 422 — IBSP
" <i>allocotus</i> Bat. & Maia	IMUR: 292 — IMUR
" <i>amstelodami</i> (Mangin) Thom. & Church	IMUR: 231 — IMUR
" "	IMUR: 297 — IMUR
" <i>avamori</i> (Nak.) var. <i>hominis</i> Bat. & Maia	IMUR: 238 — IMUR
" <i>brunneo-violaceus</i> Bat. & Maia	IMUR: 347 — IMUR
" <i>candidus</i> Link	IMUR: 259 — IMUR
" "	IMUR: 472 — IMUR
" "	IMUR: 556 — IPP: 223
" "	IMUR: 722 — IMUR
" "	IMUR: 950 — IFO: 5468
" <i>carneus</i> (v. Tieg.) Bloch.	IMUR: 519 — IMUR
" <i>citrisporus</i> v. Hohn.	IMUR: 948 — IFO: 4324
" <i>chevalieri</i> (Mang.) Thom. & Church var. <i>intermedius</i> Thom. & Raper	IMUR: 746 — QMCC: 58b
" <i>clavato-nanica</i> Bat. & Maia	IMUR: 532 — IMUR
" <i>conicus</i> Blochwitz	IMUR: 952 — IFO: 4046
" <i>dematium</i> var. <i>wentii</i>	IMUR: 423 — IBSP
" <i>effusus</i> Tiraboschi var. <i>furcatum</i> Bat. & Maia	IMUR: 007 — IMUR
" <i>elatio</i> Mosseray	IMUR: 980 — CBS
" <i>fasciculatus</i> Bat. & Maia	IMUR: 101 — IMUR
" "	IMUR: 236 — IMUR
" "	IMUR: 669 — IMUR
" <i>ferrugineus</i> Fuckel	IMUR: 953 — IFO: 4326
" <i>fiemonthe</i> Kap. Labor	IMUR: 979 — CBS
" <i>fischeri</i> Wehmer	IMUR: 668 — IMUR
" "	IMUR: 765 — IMUR
" <i>flavofurcatus</i> Bat. & Maia	IMUR: 318 — IMUR

<i>Aspergillus flavus</i> Link	IMUR: 036 — IMUR
" "	IMUR: 221 — IMUR
" "	IMUR: 421 — IBSP
" "	IMUR: 648 — IMUR
" <i>foetidus</i> Thom. & Raper	IMUR: 749 — QMCC: 328
" <i>fonsecaeus</i> Thom. & Raper	IMUR: 745 — QMCC: 330
" <i>fumaricus</i> Wehmer	IMUR: 167 — IMUR
" <i>fumigatus</i> Fresenius	IMUR: 557 — IPP: 21
" "	IMUR: 947 — IFO: 4040
" <i>gracilis</i> (Bainier) var. <i>sartoryii</i> (Biour-ge) Bat, Lima & Vital	IMUR: 246 — IMUR
" "	IMUR: 261 — IMUR
" "	IMUR: 262 — IMUR
" "	IMUR: 445 — IMUR
" "	IMUR: 518 — IMUR
" <i>granulatus</i> Mosseray	IMUR: 986 — CBS
" <i>heteromorphus</i> Bat. & Maia	IMUR: 269 — IMUR
" <i>humicola</i> Chaudhuri & Sachar	IMUR: 355 — IMUR
" <i>japonicus</i> Saito	IMUR: 312 — IMUR
" <i>jeanselmei</i> Ota	IMUR: 558 — IPP: 21
" <i>luteo-virescens</i> Blochwitz	IMUR: 419 — IBSP
" <i>montevicensis</i> Tal. & Mack	IMUR: 889 — IHM: 372
" <i>nidulans</i> (Eidam). Wint. var. <i>latus</i> Thom. & Raper	IMUR: 477 — IMUR
" <i>niger</i> v. Tiegh.	IMUR: 013 — IMUR
" "	IMUR: 018 — IMUR
" "	IMUR: 019 — IMUR
" "	IMUR: 020 — IPA
" "	IMUR: 028 — IMUR
" "	IMUR: 332 — IBB: 141
" "	IMUR: 378 — IMUR
" "	IMUR: 520 — IMUR
" "	IMUR: 949 — IFO: 4280
" <i>niger</i> var. <i>fermentarius</i> Nakazawa, Takeda, & Simo	IMUR: 673 — IMUR
" <i>niger</i> var. <i>schiemanni</i> (Schiem.) Thom & Raper	IMUR: 757 — QMCC: 327
" <i>niveus</i> Bloch.	IMUR: 528 — ATCC: 12276
" <i>niveus</i> Bloch. var. <i>bifida</i> Maia & Alecrim	IMUR: 530 — IMUR
" <i>ochraceus</i> Wilhelm	IMUR: 006 — IPA
" "	IMUR: 225 — IMUR
" "	IMUR: 420 — IBSP
" <i>ochraceo-petaliformis</i> Bat. & Maia	IMUR: 270 — IMUR

<i>Aspergillus oryzae</i> (Ahlburg) Cohn	IMUR: 135 — IMUR
" "	IMUR: 433 — IBB: 178
" <i>ostianus</i> Wehm	IMUR: 810 — QMCC: 6343
" <i>panamensis</i> Raper & Thom.	IMUR: 813 — QMCC: 6829
" <i>parasiticus</i> Speare	IMUR: 753 — QMCC: 883
" <i>proliferans</i> G. Smith	IMUR: 454 — IBB: 196
" "	IMUR: 1046 — CBS
" <i>pseudoglaucus</i> Blochwitz	IMUR: 988 — CBS
" <i>pulverulentus</i> (Mc. Alp.) Thom.	IMUR: 978 — CBS
" <i>quadrilineatus</i> Thom. & Raper	IMUR: 271 — IMUR
" <i>repens</i> (Cda) De Bary	IMUR: 034 — IPA
" <i>repens</i> (Cda) De Bary var. <i>ramosa</i> Bat. & Maia	IMUR: 659 — IMUR
" <i>roseum</i> Link	IMUR: 559 — IPP: 222
" <i>rugulosus</i> Thom. & Raper	IMUR: 904 — Myc. Mus. Pa- ris: 1154
" <i>sclerotiorum</i> Huber	IMUR: 273 — IMUR
" "	IMUR: 351 — IMUR
" <i>sclerotiorum</i> Huber	IMUR: 473 — IMUR
" "	IMUR: 670 — IMUR
" <i>sojae</i> Sakaguchi & Yamada var. <i>gymno-</i> <i>sardae</i> (Yukawa) Ohara	IMUR: 951 — IFO: 4335
" <i>sydowi</i> (Bain. & Sart.) Thom. & Church	IMUR: 268 — IMUR
" "	IMUR: 527 — IMUR
" "	IMUR: 1181 — NRRL: 250
" <i>tamarii</i> Kita	IMUR: 1035 — IMUR
" <i>terreus</i> Thom.	IMUR: 224 — IMUR
" "	IMUR: 736 — IMUR
" "	IMUR: 772 — IMUR
" <i>terreus</i> Thom. var. <i>boediyini</i> (Bloch.) Thom. & Raper	IMUR: 350 — IMUR
" "	IMUR: 643 — IMUR
" <i>tubingensis</i> (Schober) Mosseray	IMUR: 981 — CBS
" <i>unguis</i> (Emile-Weil & Gaudin) Thom. & Raper	IMUR: 264 — IMUR
" "	IMUR: 439 — IBB: 179
" "	IMUR: 444 — IMUR
" <i>variecolor</i> (Berk. & Br.) Thom. & Ra- per var. <i>major</i> Bat. & Maia	IMUR: 256 — IMUR
" <i>versicolor</i> (Vuill.) Tiraboschi	IMUR: 343 — IMUR
" "	IMUR: 349 — IMUR
" <i>wentii</i> Wehmer	IMUR: 024 — IPA
<i>Astragoxypium hibiscifolii</i> Bat., Nasc. & Vital	IMUR: 970 — IMUR
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dickens) Pers.	IMUR: 983 — CBS

B

<i>Basidiobolus ranarum</i> Eidam	IMUR: 1234 — PUR
<i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuill.	IMUR: 468 — ATCC: 9835
" "	IMUR: 491 — ISV: 351
" "	IMUR: 495 — CMI: 49823
" "	IMUR: 509 — IBB: 235
" "	IMUR: 687 — CPS: 1282
" <i>brumpti</i> Lang.	IMUR: 502 — IHAB
" <i>densa</i> (Link) Vuill.	IMUR: 145 — IBB: 088
" "	IMUR: 341 — IBB: 139
" "	IMUR: 465 — ATCC: 9452
" "	IMUR: 497 — NTCC: 1926
" "	IMUR: 501 — IHM
" "	IMUR: 688 — CPS: 1283
" <i>effusa</i> (Beauv.) Vuill.	IMUR: 467 — ATCC: 9453
" "	IMUR: 479 — IZSP: 326
" <i>globulifera</i> (Speg.) Picard	IMUR: 160 — IBB: 017
" "	IMUR: 526 — IBM: 501
" "	IMUR: 560 — IPP: 227
" "	IMUR: 689 — CPS: 1285
" <i>sp</i>	IMUR: 492 — ISV — LCF: 275
" <i>stephanoderis</i> (Bally) Petch	IMUR: 466 — ATCC: 9454
" "	IMUR: 496 — CMI: 12944 — IVCTC: 2227
<i>Blastomyes brasiliensis</i> (Splend.) Conant. & Howell	IMUR: 708 — NRRL
" <i>dermatitidis</i> Gilchrist & Stokes	IMUR: 524 — IMUR
<i>Brettanomyces anomalus</i> Custers	IMUR: 1089 — LBFHC: 1058, — NRRL: Y — 1415
" <i>bruxellensis</i> Kuff & Laer	IMUR: 1087 — LBFCH: 1056
" <i>claussenii</i> Custers	IMUR: 1090 — LBFHC: 1059 — NRRL: Y — 1414
<i>Byrrha portius-vaginalis</i> Bat., Silv. & Monnier	IMUR: 994 — IMUR
" "	IMUR: 1014 — IMUR
<i>Byssochlamys nivea</i> Westl.	IMUR: 658 — Ceará

C

<i>Campsotrichum sp.</i>	IMUR: 055 — IPA
<i>Candida albicans</i> (Rob.) Berk.	IMUR: 110 — IBB: 050
" "	IMUR: 362 —
" "	IMUR: 720 — IMUR
" "	IMUR: 737 — IMUR

<i>Candida abbicans</i> (Rob.) Berk.	IMUR: 743 — IMUR
" "	IMUR: 834 — IMUR
" "	IMUR: 835 — IMUR
" "	IMUR: 1091 — LBFHC: 1061
" <i>biliaria</i> Bat. & Silv.	IMUR: 964 — IMUR
" <i>bovina</i> van Uden & Carmo Souza	IMUR: 1157 — IOC: 3383
" "	IMUR: 1207 — IBL: 2569
" <i>brumptii</i> Langeron & Guerra	IMUR: 741 — IMUR
" "	IMUR: 742 — IMUR
" "	IMUR: 922 — IMUR
" "	IMUR: 1056 — LBFHC: 1009
" "	IMUR: 1064 — LBFHC: 1023
" <i>catenulata</i> Diddens & Lodder	IMUR: 739 — Ceará, Brasil
" "	IMUR: 770 — IMUR
" "	IMUR: 1068 — LBFHC: 1027
" <i>chalmersii</i> (Cast.) Basgal	IMUR: 1067 — LBFHC: 1026
" <i>clausenii</i> Lódder & van Rij.	IMUR: 914 — IMUR
" "	IMUR: 992
" "	IMUR: 1110 — LBFHC: 1092
" <i>curvata</i> (Diddens & Lodder) Lodder & van Rij.	IMUR: 918 — IMUR
" "	IMUR: 1123 — LBFHC: 1119
" <i>faecalis</i> Bat., Silva. & Oliveira	IMUR: 929 — IMUR
" <i>flarerii</i> (Red. & Cif.) Lang. & Guerra — (var. dep. de <i>Rhod. glutinis</i>)	IMUR: 1093 — LBFHC: 1064
" <i>genitalis</i> Bat. & Silv.	IMUR: 925 — IMUR
" "	IMUR: 939 — IMUR
" "	IMUR: 993 — IMUR
" <i>guilliermondii</i> (Cast.) Lang. & Guerra	IMUR: 561 — IPP: 047
" "	IMUR: 644 — IMUR
" "	IMUR: 917 — IMUR
" "	IMUR: 1065 — LBFHC: 1024
" <i>guilliermondii</i> (Cast.) Lang. & Guerra var. <i>membranaefaciens</i> Lodder & van Rij.	IMUR: 1020 — IMUR
" "	IMUR: 1121 — LBFHC: 1115
" <i>guilliermondii</i> (Cast.) Lang. & Guerra var. <i>nitratrophila</i> Diddens & Lodder	IMUR: 1084 — LBFHC: 1048
" <i>heveanensis</i> (Groenewege) Diddens & Lodder	IMUR: 1074 — LBFHC: 1034
" <i>humicola</i> (Daszwska) Diddens & Lodder	IMUR: 1126 — LBFHC: 1125
" <i>intermedia</i> (Cif. & Ashf) Lang. & Guerra	IMUR: 907 — IMUR
" "	IMUR: 1007: IMUR

<i>Candida intermedia</i> (Cif. & Ashf.) Lang. & Guerra	IMUR: 1075 — LBFHC: 1036
" <i>intestinalis</i> Bat. & Silv.	IMUR: 919 — IMUR
" <i>krusei</i> (Cast.) Berkhout	IMUR: 109 — IBB: 042
" "	IMUR: 204 — C
" "	IMUR: 934 — IMUR
" "	IMUR: 1059 — LBFHC: 1015
" <i>lipolytica</i> (Harrison) Diddens & Lodder	IMUR: 1120 — LBFHC: 1114
" <i>lobata</i> Bat. & Silv.	IMUR: 926 — IMUR
" <i>macedoniensis</i> (Cast. & Chalmers) Berk.	IMUR: 562 — IPP: 044
" "	IMUR: 1083 — LBFHC: 1047
" <i>melibiosi</i> Lodder & van Rij.	IMUR: 1125 — LBFHC: 1124
" <i>melinii</i> Diddens & Lodder	IMUR: 966 — IMUR
" "	IMUR: 1069 — LBFHC: 1028
" <i>mesenterica</i> (Geiger) Diddens & Lodder	IMUR: 962 — IMUR
" "	IMUR: 1078 — LBFHC: 1041
" <i>monosa</i> (Kluyver) Diddens & Lodder	IMUR: 1072 — LBFHC: 1031
" <i>mycoderma</i> (Reess) Lodder & van Rij.	IMUR: 1127 — LBFHC: 1129
" <i>parakrusei</i> (Cast. & Chalm.) Lang & Guerra	IMUR: 111 — IBB: 048
" "	IMUR: 322 — IMUR
" "	IMUR: 1134 — LBFHC: 1148
" <i>parapsilosis</i> (Ashf.) Langeron & Guerra	IMUR: 729 — IMUR
" "	IMUR: 920 — IMUR
" <i>pelliculosa</i> Red.	IMUR: 563 — IPP: 203
" <i>pelliculosa</i> Redaelli var. <i>cylindrica</i> Lodder & van Rij.	IMUR: 957 — IMUR
" <i>pseudotropicalis</i> (Cast.) Basgal	IMUR: 114 — IBB: 049
" "	IMUR: 321 — IMUR
" "	IMUR: 323 — IMUR
" "	IMUR: 1149 — LBFHC: 1229
" <i>pulcherrima</i> (Lindner) Windisch	IMUR: 1073 — LBFHC: 1032
" <i>reukaufii</i> (Grüss) Diddens & Lodder	IMUR: 900 — IMUR
" "	IMUR: 915 — IMUR
" <i>robusta</i> Diddens & Lodder	IMUR: 1122 — LBFHC: 1117
" <i>rouxi</i>	IMUR: 564 — IPP: 213
" <i>rugosa</i> (Anderson) Diddens & Lodder	IMUR: 968 — IMUR
" "	IMUR: 1071 — LBFHC: 1030
" <i>slooffi</i> van Uden & Carmo Souza	IMUR: 1204 — IOC: 3384
" "	IMUR: 1210 — IBL: 2615
" <i>solani</i> Lodder & van Rij.	IMUR: 744 — IMUR
" "	IMUR: 913 — IMUR
" "	IMUR: 928 — IMUR
" "	IMUR: 1129 — LBFHC: 1135

<i>Candida</i> sp.	IMUR: 692 — IMUR
"	IMUR: 693 — IMUR
" <i>stellatoidea</i> (Jones & Martin) Lang. & Guerra	IMUR: 113 — IBB: 045
" "	IMUR: 324 — IMUR
" "	IMUR: 1062 — LBFHC: 1019
" <i>suaveolens</i> Lang. & Guerra	IMUR: 740 — IMUR
" <i>tenuis</i> Diddens & Lodder	IMUR: 1070 — LBFHC: 1029
" <i>tropicalis</i> (Cast.) Berk.	IMUR: 067 — IMUR
" "	IMUR: 112 — IBB: 048
" "	IMUR: 916 — IMUR
" "	IMUR: 1150 — LBFHC: 1233
" <i>tropicalis</i> (Cast.) Berk. var. <i>lambica</i> (Kuff.) Diddens & Lodder	IMUR: 933 — IMUR
" <i>utilis</i> (Henneberg) Lodder & van Rij.	IMUR: 214 — Dinamarca
" "	IMUR: 853
" <i>zeylanoides</i> (Cast.) Langeron & Guerra	IMUR: 565 — IPP: 041
" "	IMUR: 935 — IMUR
" "	IMUR: 1077 — LBFHC: 1040
" "	IMUR: 1128 — LBFHC: 1132
<i>Cephalosporium sacchari</i> Butler	IMUR: 100 — IPA
" sp.	IMUR: 122 — IBB: 056
" <i>violaceum</i> Bat., Maia & Vital	IMUR: 295 — IMUR
<i>Cephalothecium roseum</i> Corda	IMUR: 763 — QMCC: 6811
<i>Cercospora atricinet</i> a Heald & Wolf	IMUR: 425 — IBB: 183
" <i>manihobae</i> Viégas	IMUR: 106 — IPA
<i>Chaetodiplodia</i> sp.	IMUR: 057 — IPA
<i>Chaetomium amphitrichum</i> Corda	IMUR: 081 — IPA
" <i>angustispirali</i> Serg.	IMUR: 1024 — USSR
" "	IMUR: 1027 — USSR
" <i>atrobrunneum</i> Ames.	IMUR: 760 — QMCC: 626
" <i>brasiliense</i> Bat. & Pontual	IMUR: 078 — IPA
" "	IMUR: 890 — IMUR
" <i>cochlioides</i> Palliser	IMUR: 751 — QMCC: 604
" <i>deustum</i> Bat. & Pontual	IMUR: 077 — IPA
" <i>elatum</i> Kunze & Schmidt	IMUR: 764 — QMCC: 605
" <i>formosum</i> Bain.	IMUR: 084 — IPA
" <i>funicolum</i> Cke	IMUR: 1017 — IMUR
" <i>hamatum</i> Bat. & Pontual	IMUR: 076 — IPA
" <i>lusitanicum</i> M. Gomes	IMUR: 1218 — EAN: 154
" <i>perlucidum</i> Serg.	IMUR: 1025 — USSR
" <i>pusillum</i> Ell. & Ev.	IMUR: 082 — IPA
" <i>repandum</i> Bat. & Pontual	IMUR: 079 — IPA
" <i>semen-citrulli</i> Serg.	IMUR: 1026 — USSR

<i>Chaetomium spinosum</i> Chivers	IMUR: 314 — IMUR
<i>Chaetosphaeronema aereum</i> Bat. & Maia	IMUR: 408 — IBB: 155
<i>Chaetostylum fresenii</i> v. Tieghem & le Monn. Syn.: <i>Thamnidium chaetocladioides</i> . Bref.	IMUR: 1180 — CBS
<i>Chalara strobilina</i> Cacc.	IMUR: 017 — IPA
<i>Chalaropsis thielavioides</i> Peyr.	IMUR: 162 — IBB: 082
<i>Choanephora</i> sp.	IMUR: 429 — Prov. Lab. Publ. Health: 602
<i>Circinella muscae</i>	IMUR: 747 — QMCC: 6941
" <i>spinosa</i> van Tieghem & le Monnier	IMUR: 431 — Prov. Lab. Pub. Health: 032
" <i>umbellata</i> van Tieghem & le Monnier	IMUR: 443 — V. Cutter, S: 39
<i>Citromyces</i> sp.	IMUR: 021 — IPA
<i>Cladosporium fulvum</i> Cke	IMUR: 044 — IMUR
" "	IMUR: 1196 — ATCC: 10391
" <i>minusculum</i> Sacc.	IMUR: 721 — IAU
" <i>olivaceum</i> (Corda) Bonar	IMUR: 1042 — IBB
" <i>wernecki</i> Da Fonseca	IMUR: 506 — IBB: 245
" "	IMUR: 704 — NRRL: 026
<i>Clavaria formosa</i> (Fr.) Vuill.	IMUR: 357 — FCL: 948
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul. f. sp. <i>secalis</i> Krebs	IMUR: 1222 — EAN — 116
<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.) Fr.	IMUR: 281 — FCL: 179
" <i>olearia</i> D.C.	IMUR: 459 — FCL: 876
" <i>phosphorea</i> (Quél.) Batt.	IMUR: 375 — Hungria
" "	IMUR: 661 — Hungria
<i>Coccidioides granulata</i> Bat. & Maia	IMUR: 456 — IMUR
" <i>immitis</i> Rixf. & Gilch.	IMUR: 533 — IOC
" "	IMUR: 629
" "	IMUR: 1155 — IMUR
" <i>immitis</i> Rixf. & Gilch. var. <i>metaeuro-</i> <i>paeus</i> Cif. Red.	IMUR: 566 — IPP
<i>Coemansia pectinata</i> Bain.	IMUR: 703 — NRRL: 1564
<i>Colletotrichopsis luffae</i> Bat. & Silva	IMUR: 054 — IPA
" "	IMUR: 080 — IPA
<i>Colletotrichum ampelinum</i> Cav.	IMUR: 823 — IMUR
" <i>gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc.	IMUR: 051 — IPA
" "	IMUR: 094 — IPA
" "	IMUR: 097 — IPA
" "	IMUR: 652 — IMUR
" <i>gossypii</i> South.	IMUR: 155 — IBB: 097
" <i>lagenarium</i> (Pass.) Ell. & Halst.	IMUR: 164 — IBB: 029
<i>Collybia velutipes</i> (Curt.) Quél.	IMUR: 415 — Mus. Nemzet- ti, Hungria.
<i>Columnophora</i> sp.	IMUR: 037 — IPA

<i>Conidiobolus utriculosus</i> Bref.	IMUR: 638 — IBB: 192
<i>Coniophora cerebella</i> Alb. & Schw.	IMUR: 407 — FCL
<i>Coprinus comatus</i> Fr.	IMUR: 373 — Hungria
" <i>ephemerus</i> (Bull.) Fr.	IMUR: 277 — FCL: 121
" "	IMUR: 463 — FCL: 121
" <i>fimetarius</i> (L.) Fr.	IMUR: 1235 — PUR
" "	IMUR: 1236 — PUR
" "	IMUR: 1237 — PUR
" "	IMUR: 1238 — PUR
" <i>hiascens</i> (Fr.) Quél.	IMUR: 543 — FCL: 200
" "	IMUR: 544 — FCL
" <i>micaceus</i> (Bull.) Fr.	IMUR: 417 — Mus. Nemzet- ti, Hungria.
<i>Cortinellus shiitake</i> P. Henn.	IMUR: 1047
<i>Cryptococcus</i> ?	IMUR: 1130 — LBFHC: 1142
" <i>albidus</i> (Saito) Skinner	IMUR: 1211 — IMUR
" <i>albidus</i> (Saito) Skinner	IMUR: 1244 — IMUR
" <i>innocuous</i> Benham	IMUR: 1136 — LBFHC: 1153
" <i>laurentii</i> (Kufferath) Skinner	IMUR: 1139 — LBFHC: 1157
" "	IMUR: 1214 — IMUR
" <i>neoformans</i> (Sanfelice) Vuill.	IMUR: 667 — IMUR
" "	IMUR: 710 — NRRL
" "	IMUR: 881 — FMSP
" "	IMUR: 882 — FMSP
" "	IMUR: 1092 — LBFHC: 1062
" "	IMUR: 1131 — LBFHC: 1145
" "	IMUR: 1132 — LBFHC: 1146
" "	IMUR: 1137 — LBFHC: 1155
" "	IMUR: 1143 — LBFHC: 1163
" "	IMUR: 1144 — LBFHC: 1164
" <i>sp</i>	IMUR: 1081 — LBFHC: 1044
"	IMUR: 1088 — LBFHC: 1057
"	IMUR: 1133 — LBFHC: 1147
"	IMUR: 1138 — LBFHC: 1156
"	IMUR: 1141 — LBFHC: 1160
"	IMUR: 1142 — LBFHC: 1162
"	IMUR: 1145 — LBFHC: 1165
"	IMUR: 1146 — LBFHC: 1166
" <i>terreus</i> Di Menna	IMUR: 1140 — LBFHC: 1159
" <i>uvae</i> Poll. & Nann.	IMUR: 1063 — LBFHC: 1021
<i>Ctenomyces radians</i> (Sab.) Lang. & Miloch	IMUR: 568 — IPP: 102
<i>Cunninghamella blakesleeana</i> (—) Lendner	IMUR: 168 — NRRL: 1368
" "	IMUR: 126 — IBB: 068
" <i>echinulata</i> (Mat.) Thaxter	IMUR: 149 — IAMG: 003
" "	IMUR: 517 — IMUR

D

<i>Curvularia brachyspora</i> Boedijn	IMUR: 750 — QMCC: 93b
" <i>falcata</i> (Tehon) Boedijn	IMUR: 758 — QMCC: 77a
" <i>lunata</i> (Wakker) Boedijn	IMUR: 234 — Oregon State College
" "	IMUR: 537 — Ceará, Brasil
" "	IMUR: 718 — IMUR
" "	IMUR: 748 — QMCC: 34b
" <i>sp.</i>	IMUR: 158 — IBB: 076
<i>Cylindrocephalum aureum</i> (Corda) Bonorden	IMUR: 796 — QMCC: 523
<i>Cylindrocladium macrosporum</i> Sherb.	IMUR: 002 — IBB
" <i>scoparium</i> Morgan	IMUR: 003 — IPA
" <i>scoparium</i> Morgan var. <i>brasiliensis</i> Bat. & Ciferri	IMUR: 005 — IPA
" "	IMUR: 095
<i>Cylindrotrichum album</i> Bon.	IMUR: 333 — IBB: 093
<i>Dactyella lembicodes</i> Drechsler	IMUR: 1202 — CBS
<i>Dactylaria echinophila</i> C. Massal	IMUR: 381 — IBB: 153
<i>Dactylium dendroides</i> (Bull.) Fr.	IMUR: 754 — QMCC: 508
" "	IMUR: 792 — QMCC: 508
<i>Daedalea quercina</i> Tharandt	IMUR: 368 — Hungria
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolt.) Ces. & De Not.	IMUR: 004 — IMUR
<i>Debaryomyces hudeloi</i> (de B. & G.) da Fonseca	IMUR: 1054 — LBFHC: 1006
" <i>kloeckeri</i> Guill. & Peju	IMUR: 1060 — LBFHC: 1017
" <i>tyrocola</i> Konokotine	IMUR: 1055 — LBFHC: 1007
<i>Dendryphiella sp.</i>	IMUR: 014 — IPA
<i>Diplodia cacaoicola</i> P. Henn.	IMUR: 049 — IPA
" "	IMUR: 340 — IMUR
" <i>natalensis</i> Evans	IMUR: 039 — IPA
" "	IMUR: 096 — IPA
" <i>papaye</i> Thüm.	IMUR: 102 — IPA
" <i>passiflorae</i> Penz. & Sacc.	IMUR: 104
" "	IMUR: 555 — IPP
" <i>sp.</i>	IMUR: 146 — IMUR
" "	IMUR: 409 — IMUR
" <i>tubericola</i> Ell. & Ev.	IMUR: 151 — IBB: 012
<i>Drosophila candolleana</i> (Fr.) Romagnesi	IMUR: 462 — FCL: 202
" <i>subatrata</i> (Batsch) Quél.	IMUR: 278 — FCL: 284
" "	IMUR: 549 — FCL
" "	IMUR: 550 — FCL: 284

E

<i>Echinodontium tinctorium</i> Ell. & Ev.	IMUR: 412 — Canadá — Nobles: 16666
<i>Endoconidium</i> sp	IMUR: 475 — IBB: 195
<i>Endomyces chodati</i> Zender	IMUR: 1049 — LBFHC: 1001
" <i>fibuligei</i> Lindner	IMUR: 1050 — LBFHC: 1002
" <i>margarita</i> Zender	IMUR: 1051 — LBFHC: 1003
" <i>vernalis</i> Ludwig	IMUR: 1102 — LBFHC: 1077
<i>Endomycopsis dermatensis</i> Bat., Campos e Coelho	IMUR: 963 — IMUR
" <i>epidermalis</i> Bat., Silv. & Campos	IMUR: 958 — IMUR
" <i>guilliermondii</i>	IMUR: 1124 — LBFHC: 1120
" <i>mali</i> (Lewis) Dekker var. <i>faecalis</i> Bat. & Silveira	IMUR: 932 — IMUR
" <i>vernalis</i> (Ludwig) Dekker	IMUR: 1105 — LBFHC: 1080
<i>Epidermophyton floccosum</i> (Harz) Lang. & Miloshevitch	IMUR: 569
"	IMUR: 1242 — IMUR
<i>Eremascus fertilis</i> Stoppel	IMUR: 879 — CBS
<i>Erwinia caratovora</i> (Jones) Holland	IMUR: 061 — IPA
"	IMUR: 647 — IPP: 004
<i>Euricoa dominguesii</i> Bat. & Maia	IMUR: 320 — IBB: 151
<i>Exobasidium vexans</i> Mass.	IMUR: 871 — CBS

F

<i>Fomes annosus</i> (Fr.) Cke	IMUR: 1206 — USDA: 58548 — S
" <i>chaquensis</i> Iaconis-Wright	IMUR: 249 — ANB: 373
" <i>connatus</i> Fr.	IMUR: 388 — DB: Canadá
" <i>fomentarius</i> (Linn.) Fr.	IMUR: 370 — Hungria
" <i>pomaceus</i> (Pers.) Lloyd	IMUR: 250 — ANB: 462
<i>Fusarium aquaeductuum</i> Lagerh.	IMUR: 010 — IPA
"	IMUR: 651 — IMUR
" <i>bulbigenum</i> Cke. & Mass.	IMUR: 800 — QMCC: 553
" <i>bulbigenum</i> Cke & Mass. var. <i>lycopersici</i> (Brushi) Wr.	IMUR: 103 — IPA
" <i>chlamydosporum</i> Wr. & Rkg.	IMUR: 930 — IMUR
"	IMUR: 931 — IMUR
" <i>cubense</i> E. F. Sm.	IMUR: 009 — IPA
" <i>dianthi</i> Prill. & Del.	IMUR: 504 — IBB: 172
" <i>equiseti</i> (Corda) Sacc.	IMUR: 805 — QMCC: 29a
" <i>graminearum</i> Schwabe	IMUR: 119 — IBB: 035
" <i>lateritium</i> Nees	IMUR: 798 — QMCC: 120d

<i>Fusarium lycopersici</i> (Br. & Wr.) Br.	IMUR: 023 — IPA
" "	IMUR: 309 — CAIH
" <i>moniliforme</i> Sheld.	IMUR: 785 — QMCC: 527
" <i>niveum</i> E. F. Sm.	IMUR: 307 — CAIH
" <i>orthoceras</i> App. & Wr.	IMUR: 836 — IMUR
" "	IMUR: 837 — IMUR
" "	IMUR: 838 — IMUR
" <i>oxysporum</i> Schl.	IMUR: 794 — QMCC: 21c
" <i>oxysporum</i> Schl. var. <i>cubense</i> (E. Sm.) Wr.	IMUR: 157 — IBB: 030
" <i>oxysporum</i> Schl. var. <i>cubense</i> (E. Sm.) Wr.	IMUR: 267 — IAU
" <i>roseum</i> Link	IMUR: 782 — QMCC: 38a
" <i>scirpi</i> Lamb. & Fautr.	IMUR: 797 — QMCC: 660
" <i>solani</i> (Mart.) App. & Wr. var. <i>martii</i> (Apell & Wollenweber) Wollen	IMUR: 787 — QMCC: 747
" sp	IMUR: 022 — IPA
" "	IMUR: 047 — IPA
" "	IMUR: 093 — IPA
" "	IMUR: 153 — IBB: 023
" "	IMUR: 345 — IMUR
" "	IMUR: 534 — IBB: 269
" <i>sulphureum</i> Schlecht	IMUR: 483 — IZSP: 412

G

<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	IMUR: 391 — DB, Ottawa, Canadá: 10206
" <i>lobatum</i> (Schw.) Cke.	IMUR: 386 — Ottawa, Cana- dá: 8008
<i>Geotrichum asteroides</i> (Cast.) Red.	IMUR: 570 — IPP: 054
" "	IMUR: 1104 — LBFHC: 1079
" <i>candidum</i> Link	IMUR: 105 — IPA
" "	IMUR: 108 — IMUR
" "	IMUR: 129 — IBB: 038
" "	IMUR: 348 — IMUR
" "	IMUR: 490 — IMUR
" "	IMUR: 886 — IMUR
" "	IMUR: 972 — IMUR
" <i>natalense</i> Cast.	IMUR: 571 — IPP: 053
" <i>membranogenes</i> (Martins) Dodge	IMUR: 1022 — IMUR
" <i>pulmonum</i> (Bennet) Basgal	IMUR: 299 — IAL: 011
" "	IMUR: 618 — IPP: 231
" "	IMUR: 1079 — LBFHC: 1042
" <i>rotundatum</i> Cast.	IMUR: 572 — IPP: 052

<i>Geotrichum rugosum</i> (Cast.) Dodge	IMUR: 573 — IPP: 051
" <i>versiforme</i> Moore	IMUR: 887 — IMUR
<i>Gibberella saubinetii</i> (Mont.) Sacc.	IMUR: 171 — IAMG: 007
<i>Gibellulopsis piscis</i> Bat. & Maia	IMUR: 891 — IMUR
<i>Glenospora lanuginosa</i> (Cast.) Agost.	IMUR: 574 — IPP: 011
<i>Glenospora elapieri</i> Catanei	IMUR: 595 — IBB: 228
<i>Glenosporopsis amazonica</i> Fonseca	IMUR: 694 — FMSP: 481
" "	IMUR: 711 — IOC: 1848
" "	IMUR: 714 — IOC: 2742
" "	IMUR: 715 — IOC: 1848
" "	IMUR: 716 — IOC: 2742
<i>Gliocladium catenulatum</i> Gilman & Abbott	IMUR: 790 — QMCC: 178
" <i>citrinum</i> Bat. & Maia	IMUR: 265 — IMUR
" <i>deliquescent</i> Olsen — Sopp	IMUR: 825 — QMCC: 169
" "	IMUR: 1203 — CBS
" <i>roseum</i> Bainier	IMUR: 809 — QMCC: 243
<i>Gliomastix convoluta</i> (Harz.) Mason	IMUR: 788 — QMCC: 452
<i>Gonatobotryum bahiense</i> Bat.	IMUR: 339 — IBB: 152
<i>Graphium ulmi</i> Schwarz	
Syn.: <i>Cerostomella ulmi</i> Buis.	IMUR: 1193 — PCC: 149

H

<i>Hanseniaspora valbyensis</i> Klöcker	IMUR: 817 — QMCC: 465
<i>Hansenula anomala</i> (Hansen) H. & P. Sydow	IMUR: 296 — C
" "	IMUR: 814 — QMCC: 1666
" "	IMUR: 815 — QMCC: 248
" "	IMUR: 1106 — LBFHC: 1083
" <i>belgica</i> (Lindner) H. & P. Sydow	IMUR: 1057 — LBFHC: 1013
" <i>californica</i> (Lodder) Wickerham	IMUR: 858 — CBS
" <i>capsulata</i> Wickerham	IMUR: 1112 — LBFHC: 1095
" <i>saturnus</i> (Klöcker) H. & P. Sydow	IMUR: 1109 — LBFHC: 1091
" <i>scheneggit</i> (Weber) Dekker	IMUR: 1108 — LBFHC: 1087
" <i>subpelliculosa</i> Bedford	IMUR: 1107 — LBFHC: 1085
<i>Helicostylum piriforme</i> Bain	IMUR: 1176 — CBS
<i>Helminthosporium carbonum</i> Ullstrup	IMUR: 484 — IZSP: 169
" <i>cesatii</i> Montagne	IMUR: 296 — IMUR
" <i>nodosum</i> Torrend	IMUR: 263 — IMUR
" <i>sp.</i>	IMUR: 140 — IBB: 046
" "	IMUR: 255 — IMUR
" "	IMUR: 726 — IMUR

<i>Heterosporium tschawytachii</i> Doty	IMUR: 824 — QMCC: 540
<i>Histoplasma capsulatum</i> Darling	IMUR: 584
" "	IMUR: 677 — IOC: 2914
" "	IMUR: 678 — IOC
" "	IMUR: 681 — FMSP: 998
" "	IMUR: 682 — FMSP: 927
" "	IMUR: 683 — FMSP: 1087
<i>Hohenbuehlia atrocoerulea</i> (Fr.) Sing.	IMUR: 363 — Hungria
<i>Hormodendron pedrosoi</i> Brumpt	IMUR: 535 — IMUR
" sp.	IMUR: 148 — IBB: 077
<i>Hughesiella euricoi</i> Bat. & Maia	IMUR: 640 — IBB
<i>Hyaloflorea ramosa</i> Bat. & Maia	IMUR: 410 — IBB: 150
<i>Hyalopus acremonius</i> (Fres.) S. Barbosa	IMUR: 1033 — IMUR
" <i>keratoplasticum</i> (Morikowa) S. Barbosa	IMUR: 973 — IMUR
" "	IMUR: 975 — IMUR
" <i>onychophilus</i> (Vuill.) Aschieri	IMUR: 1148 — IMUR
" <i>recifei</i> (Leão & Lôbo) S. Barbosa	IMUR: 1029 — IMUR
" <i>serrae</i> (Maffei) S. Barbosa	IMUR: 1031 — IMUR
" <i>unguiculus</i> Bat., Costa & Maia	IMUR: 767 — IMUR
" <i>violaceus</i> Bat., Maia & Vital	IMUR: 295 — IMUR
<i>Hymenochaete corrugata</i> (Fr.) Lév.	IMUR: 405 — DB, Ottawa,
	Canadá: 17658
<i>Hypholoma sublateralitium</i> Schaeff.	IMUR: 377 — Hungria
<i>Hypomyces rosellus</i> (Alb. & Schw.) Tul.	IMUR: 1171 — ATCC: 6676

I

<i>Inocybe fastigiata</i> Fr.	IMUR: 364 — Hungria
<i>Isaria farinosa</i> (Dicks) Fr.	IMUR: 086 — IMUR
" "	IMUR: 1192 — PCC: 153

J

<i>Jainesia</i> sp.	IMUR: 033 — IPA
---------------------	-----------------

K

<i>Kloeckera africana</i> (Klöcker) Janke	IMUR: 1098 — LBFHC: 1073
" <i>apiculata</i> (Reess) Janke	IMUR: 854 — CBS
" "	IMUR: 1096 — LBFHC: 1071
" <i>brevis</i> Lodder	IMUR: 1094 — LBFHC: 1067
" <i>faecalis</i> Bat. & Silv.	IMUR: 1011 — IMUR
" <i>japonica</i> Saito & Ohtani	IMUR: 1097 — LBFHC: 1072

L

<i>Langeronia soudanensis</i> (Joyeux) Vanbreuseghem	IMUR: 636 — IPP: 130
<i>Lentinus cochleatus</i> (Pers.) Fr.	IMUR: 329 — FCL: 130
" "	IMUR: 358 — FCL: 948
" <i>cyathiformis</i>	IMUR: 366 — Hungria
" <i>lepideus</i> Fr.	IMUR: 404 — DB, Ottawa, Canadá: 11770
" "	IMUR: 547 — FCL: 851
" "	IMUR: 551 — FCL: 1161
" "	IMUR: 552 — FCL: 1160
" <i>tigrinus</i> (Bull.) Fr.	IMUR: 548 FCL: 1015
<i>Lenzites betulina</i> (Linn.) Fr.	IMUR: 392 — DB, Ottawa, Canadá: 22291
<i>Lepiota procera</i> (Scop. ex Fr.) Quéf.	IMUR: 325 — FCL: 800
" "	IMUR: 376 — Hungria
" "	IMUR: 546 — FCL: 880
<i>Leptodiscus terrestris</i> Gerdemann	IMUR: 1201 — PCC: 154
<i>Linchtheimia corymbifera</i> (Cohn.) Vuill.	IMUR: 427 — Prov. Lab. Publ. Canadá: 130
" "	IMUR: 576 — IPP: 025
" <i>italiana</i> Perin & Cost.	IMUR: 577 — IPP: 023
" <i>regnieri</i> (Luc. & Cost.) Vuill.	IMUR: 781 — QMCC: 456
<i>Loboa lobo</i> Cif., Azevedo, Campos & Carneiro	IMUR: 697

M

<i>Macrohamina phaseoli</i> (Maubl.) Ashby	IMUR: 1173 — CBS
<i>Macrosporium porri</i> Ell.	IMUR: 226 — IMUR
<i>Madurella grisea</i> Mackinnon, Ferrada & Montemayor	IMUR: 893 — FMCN: 091
<i>Megaloxypium ophidioglossum</i> Cif., Bat. & Nasc.	IMUR: 159 — IMUR
" "	IMUR: 1009 — IBB: 92
" "	IMUR: 1010 — IMUR
<i>Memnoniella echinata</i> (Riv.) Galloway	IMUR: 293 — IMUR
" "	IMUR: 801 — QMCC: 1c
<i>Metarrhizium anisopliae</i> (Mesth.) Sorokin	IMUR: 780 — QMCC: 192
" <i>brunneum</i> Petch	IMUR: 812 — QMCC: 191
<i>Micromonospora fusca</i> Jensen	IMUR: 870 — CBS
" <i>sp.</i>	IMUR: 709 — NRRL
" <i>vulgaris</i> (Fskil.) Waksman	IMUR: 1043 — IMUR
<i>Microsporium audouini</i> Gruby	IMUR: 229 — IMUR
" "	IMUR: 701

<i>Microsporum canis</i> Bodin	IMUR: 418
" "	IMUR: 458 — IMUR
" "	IMUR: 515 — IBB: 225
" "	IMUR: 768 — IMUR
" <i>gypseum</i> (Bodin) Guiart & Grigoraki	IMUR: 342
<i>Monascus albidus</i> Saito	IMUR: 156 — IBB: 061
" <i>albus</i> Saito	IMUR: 130 — IBB: 052
" <i>anká</i> Nakazawa & Saito	IMUR: 161 — IBB: 060
" <i>araneus</i> Saito	IMUR: 116 — IBB: 059
" <i>major</i> Saito	IMUR: 125 — IBB: 055
" <i>pilosus</i> Saito	IMUR: 165 — IBB: 062
" <i>publigerus</i> Saito	IMUR: 123 — IBB: 060
" <i>purpureus</i> Went.	IMUR: 118 — IBB: 053
" <i>ruber</i> v. Tieghem	IMUR: 117 — IBB: 054
" <i>rubiginosus</i> Saito	IMUR: 124 — IBB: 057
" <i>serorubescens</i> Saito	IMUR: 121 — IBB: 056
" <i>sp.</i>	IMUR: 131 — IBB: 028
" <i>vitreus</i> Saito	IMUR: 141 — IBB: 058
<i>Monilia sitophila</i> (Mont.) Sacc.	IMUR: 319 — IBB: 138
" "	IMUR: 336 — IMUR
" <i>sp.</i>	IMUR: 075 — IPA
"	IMUR: 294 — IMUR
<i>Monopodium sp</i>	IMUR: 241 — IMUR
<i>Monosporium apiospermum</i> Sacc.	IMUR: 507 — IBB: 223
<i>Monotospora brevis</i> (Gilman & Abbott) Mason	IMUR: 452 — IBB: 194
<i>Morchella conica</i> Pers.	IMUR: 896 — CBS
" <i>rotunda</i> Pers.	IMUR: 372 — Hungria
<i>Mortierella candelabrum</i> v. Tiegh. & le Monnier	IMUR: 1197 — CBS
" <i>isabellina</i> Oud.	IMUR: 428 — Lab. Publ. Health, Canadá: 874
"	IMUR: 1178 — PCC: 160
" <i>polycephala</i> Coemans	IMUR: 1200 — CBS (Carrión)
" <i>pusilla</i> Oud. var. <i>atrogrisea</i> (v. Beyma) Zycha	IMUR: 1167 — CBS
" <i>reticulata</i> van Tieghem & le Monnier	IMUR: 447 — Prov. Lab. Health, Canadá: 155
<i>Mucor ambiguus</i> Vuill.	IMUR: 1174 — NRRL: 1644
" <i>brunneus</i> Naoumoff	IMUR: 354 — North. Util. Res. Branch: 2351 — USA
" <i>dispersus</i> Hagem	IMUR: 1163 — CBS
" <i>globosus</i> Fisher	IMUR: 1240 — PUR
" <i>oblongisporus</i> Naoumoff	IMUR: 775 — QMCC: 776

<i>Mucor pispekii</i> Naoumoff.	IMUR: 822 — IMUR
" <i>polymorphosporus</i> Pispek	IMUR: 1044 — IMUR
" <i>praini</i> Chodat & Nechitch	
Syn.: <i>M. mandshuricus</i> Set. N.	IMUR: 578 — IPP: 013
" <i>praini</i> Chodat & Nechitch	IMUR: 1179 — IOBS
" <i>pusillus</i> Lindt.	IMUR: 579 — IPP: 012
" <i>racemosus</i> Fres.	IMUR: 432 — Prov. Lab.
	Pub. Health, Canadá: 158
" <i>racemosus</i> (—) Fres.	IMUR: 1172 — ATCC:
" "	121b (—)
" "	IMUR: 1198 — ATCC:
" "	121 a (+)
" <i>ramannianus</i> Möller	IMUR: 1199 — CBS
" "	IMUR: 485 — IZSP: 403
" <i>rouxianus</i> (Calmette) Wehner	IMUR: 580 — IPP: 002
" <i>saturnius</i> Hagem	IMUR: 480 — IZSP: 159
" <i>sp.</i>	IMUR: 1169 — CBS
" "	IMUR: 136 — IBB: 084
	IMUR: 414 — IMUR
<i>Myceliophthora lutea</i> Cost.	IMUR: 829 — QMCC: 514
<i>Mycena polygramma</i> (Bull. ex Fr.) Quél.	IMUR: 369 — Hungria
<i>Mycoderma lactis</i> Dombr.	IMUR: 1053 — LBFHC: 1005
" <i>pulmoneum</i> Vuill.	IMUR: 1076 — LBFHC: 1038
<i>Mycogone perniciosus</i> Magn.	IMUR: 832 — QMCC: 516
<i>Mycosphaerella rosigena</i> (Ell. & Ev.) Lindau	IMUR: 344 — IBB: 143
<i>Mycotypha microspora</i> Fenner	IMUR: 222 — NRRL: 684
<i>Myrothecium verrucarium</i> (Alb. & Schw.) Ditma	IMUR: 793 — QMCC: 460
ex Fr.	

N

<i>Neurospora tetrasperma</i> Shear & Dodge	IMUR: 1219 — EAN: 38
<i>Nigrospora sphaerica</i> (Sacc.) Mason	IMUR: 733 — IMUR
" "	IMUR: 777 — QMCC: 1253
<i>Nocardia asteroides</i> (Eppinger) Blanchard	IMUR: 702 — NRRL: 024
" <i>blackwelli</i> (Erikson) Bergey et al	IMUR: 873 — CBS
" <i>bostroemi</i>	IMUR: 630 — IPP: 321
" <i>brasiliensis</i> (Lindenberg) Cast. & Chalm.	IMUR: 586
" "	IMUR: 631 — IPP: 337
" <i>erythropolis</i> (Gray & Thornton) Waksman	IMUR: 187 — ATCC: 4277
" "	— EQP
	IMUR: 666 — ATCC: 4277
	— EQP
" <i>leishmanii</i> Chalm. & Christop.	IMUR: 869 — CBS
" <i>lutea</i> Christoph & Arch	IMUR: 816 — QMCC
" <i>tenuis</i> Castellani	IMUR: 166
" <i>tenuis convoluta</i>	IMUR: 189 — EQP: 4275

O

<i>Oospora</i> sp.	IMUR: 163 — IBB: 041
"	IMUR: 707 — NRRL
<i>Ophiobolus fulgidus</i> (Cke & Pk.) Sacc.	IMUR: 487 — IZSP: 391
<i>Oidium lactis</i> Fres.	IMUR: 653 — IMUR

P

<i>Paecilomyces aureo-cinnamomeum</i> (Biourge) Thom.	IMUR: 773 — QMCC: 536
" <i>carneus</i> (Duché & Heim.) Smith	IMUR: 1217 — C.A. AMARAL COSTA
" <i>cremeo-rosei</i> Batista	IMUR: 232 — IMUR
" <i>dactylethromorphis</i> Bat. & Maia	IMUR: 235 — IMUR
" "	IMUR: 257 — IMUR
" <i>variotti</i> Bainier	IMUR: 107 — IMUR
" "	IMUR: 338 — IMUR
" "	IMUR: 529 — IMUR
" "	IMUR: 641 — IMUR
" sp.	IMUR: 137 — IBB: 044
" "	IMUR: 1239 — PU
<i>Panaeolus acuminatus</i> Fr. sensu Ricken	IMUR: 360 — FCL
" sp.	IMUR: 908 — USA
<i>Papularia arundis</i> (Cda.) Fres.	IMUR: 1170 — PCC: 167
" sp.	IMUR: 133 — IBB: 085
<i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (Splendore) Almeida	IMUR: 712 — IOC: 1448
" "	IMUR: 713 — IOC: 1448
" <i>loboi</i> (Almeida & Lacaz) S. Carneiro	IMUR: 540
" "	IMUR: 541
" "	IMUR: 839
" "	IMUR: 840
<i>Penicillium botryosum</i> Bat. & Maia	IMUR: 032 — IPA
" <i>brasilianum</i> Batista	IMUR: 056 — IMUR
" <i>camemberti</i> Thom.	IMUR: 508 — IBB: 231
" <i>charlesii</i> Smith	IMUR: 778 — QMCC: 6838
" <i>citrinum</i> Thom.	IMUR: 247 — IMUR
" "	IMUR: 489 — IMUR
" <i>cyclopium</i> West.	IMUR: 1166 — PCC: 172
" <i>decumbens</i> Thom.	IMUR: 826 — QMCC: 1920
" "	IMUR: 1158 — CBS
" <i>digitatum</i> Sacc.	IMUR: 1162 — NRRL: 1202
" <i>expansum</i> (Link) Thom	IMUR: 331 — IBB: 142
" <i>frequentans</i> Westl.	IMUR: 791 — QMCC: 1924
" <i>funiculosum</i> Thom.	IMUR: 1195 — NRRL: 2075
" <i>gladioli</i> Mac Culloch & Thom.	IMUR: 833 — QMCC: 6756

<i>Penicillium godlewskii</i> Zaleski	IMUR: 488 — IMUR
" <i>hiforme</i> Thom.	IMUR: 1185 — NRRL: 885
" <i>islandicum</i> Sopp.	IMUR: 240 — IMUR
" "	IMUR: 808 — QMCC: 924
" <i>italicum</i> Wehmer	IMUR: 1159 — CBS
" <i>janthinellum</i> Biourge	IMUR: 015 — IMUR
" "	IMUR: 227 — IMUR
" "	IMUR: 451 — IBB: 083
" <i>lilacinum</i> Thom.	IMUR: 774 — QMCC: 4e
" "	IMUR: 880 — CBS
" <i>nigricans</i> (Bainier) Thom.	IMUR: 493 — IMUR
" <i>notatum</i> Westl.	IMUR: 092 — IPA
" "	IMUR: 175 — IOC: 005
" <i>oxalicum</i> Currie & Thom.	IMUR: 230 — IMUR
" "	IMUR: 470 — IMUR
" <i>paxili</i> Bainier	IMUR: 539 — IMUR
" <i>piscarium</i> Westling	IMUR: 804 — QMCC: 471
" <i>pulvillorum</i> Turfitt.	IMUR: 538 — IMUR
" <i>purpureogenum</i> Fleroff-Stoll	IMUR: 272 — IMUR
" <i>ramusculum</i> Bat. & Maia	IMUR: 478 — IMUR
" <i>roseo-purpureum</i> Dierckx	IMUR: 1151 — IMUR
" <i>rotundum</i> Raper & Fennell	IMUR: 001 — IMUR
" <i>sclerotiorum</i> van Beyma	IMUR: 313 — IMUR
" <i>simplicissimum</i> (Oud.) Thom.	IMUR: 248 — IMUR
" <i>sp.</i>	IMUR: 438 — IMUR
" <i>stoloniferum</i> Thom.	IMUR: 177 — IMUR
" <i>tardum</i> Thom.	IMUR: 087 — IMUR
" "	IMUR: 183 — IMUR
" <i>variabile</i> Sopp.	IMUR: 090 — IMUR
" "	IMUR: 725 — IMUR
" <i>varians</i> Smith	IMUR: 239 — IMUR
" <i>velutinum</i> van Beyma	IMUR: 442 — IBB: 014
" <i>vermiculatum</i> Dangeard	IMUR: 811 — QMCC: 1858
" <i>viridicatum</i> Westling	IMUR: 1184 — NRRL: 963
<i>Periconia byssoides</i> Pers. ex Schw.	IMUR: 514 — IMUR
" <i>circinata</i> (Mangin) Sacc.	IMUR: 831 — QMCC: 352
<i>Pestalotia bicolor</i> Ellis & Everhart	IMUR: 803 — QMCC: 664
" <i>copernica</i>	IMUR: 789 — QMCC: 4567
" <i>cubaniana</i> Brizi	IMUR: 1223 — EAN — 50
" <i>fibricola</i> Grove	IMUR: 1220 — EAN — 161
<i>Pestalotiopsis angusta</i> Steyaert	IMUR: 912 — IMUR
" <i>dichaeta</i> (Speg.) Steyaert	IMUR: 455 — IMUR
" <i>neglecta</i> (Thüm.) Steyaert	IMUR: 258 — IMUR
<i>Pezicula betulae</i> Rehm.	IMUR: 1224 — EAN: 183

<i>Phialophora fastigiata</i> (Langerberg & Melin) Conant	IMUR: 319 — QMCC: 265
" <i>jeanselmei</i> (Lang.) Emmons	IMUR: 762 — QMCC: 270
" <i>langerbergii</i> (Melin & Nannf.) Conant	IMUR: 820 — QMCC: 267
" <i>melinii</i> (Nannf.) Conant	IMUR: 776 — QMCC: 266
" <i>obscura</i> (Nannf.) Conant	IMUR: 883 — QMCC: 268
" <i>pedrosoi</i> (Brumpt) Emmons	IMUR: 620 — IPP: 248
" <i>richardsiae</i> (Nannf.) Conant	IMUR: 884 — QMCC: 263
" <i>verrucosa</i> Medlar	IMUR: 525 — Tulane Univ.
" "	IMUR: 795 — QMCC: 264
" "	IMUR: 821 — IMUR
<i>Pholiota adiposa</i> Fr.	IMUR: 403 — DB, Ottawa: 25013
" <i>aegerita</i> (Brig.) Quéf.	IMUR: 326 — FCL
" <i>cylindracea</i> Dec.	IMUR: 655 — Hungria
<i>Phoma alternariaceum</i> Brooks & Searle	IMUR: 173 — IAMG: 004
" <i>auracariaecola</i> Bat. & Vital	IMUR: 088 — IPA
" <i>pigmentivora</i> Massee	IMUR: 783 — QMCC: 502
" <i>subcircinata</i> Ell. & Ev.	IMUR: 147 — IBB: 031
<i>Phomopsis citri</i> Faw.	IMUR: 172 — IAMG: 010
<i>Phycomyces blakesleeanus</i> (+) Burgeff	IMUR: 1189 — CBS
" <i>blakesleeanus</i> Burgeff var. <i>piloboloides</i> Burgeff mut. <i>gracilis</i> Burgeff	IMUR: 1175 — CBS
<i>Phyllosticta mortonii</i> Fairman	IMUR: 046 — IPA
<i>Physalospora obtusa</i> (Schw.) Sacc.	IMUR: 1186
<i>Phytophthora citrophthora</i> (Sm. & Sm.) Leonian	IMUR: 1232 — EAN: F. 218
" <i>colocasiae</i> Racib	IMUR: 1233 — EAN: F. 142
" <i>cinnamomi</i> Rands	IMUR: 1225 — EAN: F. 216
" <i>citricola</i> Saw.	IMUR: 254 — USA
" "	IMUR: 1221 — EAN: F. 30
" <i>syringae</i> Klebahn	IMUR: 1230 — EAN: F. 272
<i>Pichia farinosa</i> (Lindner) Hansen	IMUR: 861 — CBS
" "	IMUR: 1058 — LBFHC: 1014
" <i>membranaefaciens</i> Hansen	IMUR: 198 — C
" "	IMUR: 857 — CBS
" "	IMUR: 863 — CBS
" "	IMUR: 866 — CBS
<i>Piedraia hortai</i> da Fons. & Leão	IMUR: 622 — IPP: 283
" "	IMUR: 671 — IMUR
<i>Piptocephalis fresiniana</i> De Bary	IMUR: 1161 — CBS
" <i>lepidula</i> Marchall	IMUR: 284 — NRRL: 1531
<i>Placosphaerella</i> sp.	IMUR: 048
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) Fr.	IMUR: 328 — FCL: 577
" "	IMUR: 374 — Hungria

<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) Fr.	IMUR: 402 — DB, Ottawa, Canadá: 17583
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fries	IMUR: 385 — DB, Ottawa, Canadá
" <i>cinnabarinus</i> (Jacq.) Fr.	IMUR: 251 — ANB: 448
" <i>circinatus</i> Fr.	IMUR: 936 — Heitor Medi- na — Northwester Univ. Chicago.
" <i>sulphureus</i> (Bull.) Fr.	IMUR: 395 — DB, Ottawa, Canadá: 17573
" <i>versicolor</i> (L.) Fr.	IMUR: 252 — ANB
<i>Polyscytalum murinum</i> Oud.	IMUR: 1245 — IMUR
<i>Polystictus versicolor</i> (L.) Fr.	IMUR: 365 — Hungria
<i>Poria albipellucida</i> Baxter	IMUR: 382 — DB, Ottawa, Canadá
" <i>carbonica</i> Overholts	IMUR: 383 — DB, Ottawa, Canadá
<i>Proactinomyces actinomorphus</i> (Gr. & Th.) Jensen	
" <i>albuslactici</i> Krassilnikow	IMUR: 1039 — IMUR
" <i>asteroides</i> (Eppinger) Bald.	IMUR: 1001 — IMUR
" <i>citreus</i> Krassilnikow	IMUR: 142 — IBB: 001
" <i>flavescens</i> Jensen	IMUR: 1036 — IMUR
" <i>freeri</i> (Musgrave & Clegg.) Kras- silnikow	IMUR: 960 — IMUR IMUR: 1040 — IMUR
" <i>israeli</i> (Kruse) Krassilnikow	IMUR: 967 — IMUR
" "	IMUR: 1004 — IMUR
" "	IMUR: 1037 — IMUR
" <i>lignieresi</i> (Brumpti) Krassilnikow	IMUR: 956 — IMUR
" "	IMUR: 1041 — IMUR
" <i>puttorii</i> (Dick & Thumnicliff) Kras- silnikow	IMUR: 1000 — IMUR IMUR: 1006 — IMUR
" <i>recifensis</i> Bat., Maia & Oliveira	IMUR: 1038 — IMUR
" <i>somaliensis</i> (Brumpt) Krassilnikow	IMUR: 371 — Hungria
<i>Psalliota campestris</i> (L.) Fr.	IMUR: 416 — Museu Nem- zetti, Hungria
" <i>edulis</i> Schafferd Möller	
" <i>hortensis</i> Locquin	IMUR: 367 — Hungria
<i>Psilocibe cubensis</i> Heim.	IMUR: 1241 — PENN
<i>Pullularia pulhulans</i> (de Bary & Löw) Berk.	IMUR: 827 — QMCC: 279c
" "	IMUR: 971 — IMUR
" "	IMUR: 1032 — IMUR
<i>Pyronema confluens</i> Tul.	IMUR: 1231 — EAN: 36
<i>Pythiogeton autossytum</i> Drechsler	IMUR: 1194 — CBS (Dre- chsler)
<i>Pythium ascophallon</i> Sideris	IMUR: 1226 — EAN: F. 42

Pythium debaryanum Hess
 " *irregulare* Buisman
 " *ultimum* Trow.

IMUR: 330 — CAIH
 IMRU: 1190 — PCC: 197
 IMUR: 1227 — EAN: F. 24

R

Rhinotrichum parietinum Sacc.

IMUR: 337 — IMUR

Rhizobium japonicum (Kirchner) Buchanan

IMUR: 315 — IASP

" "

IMUR: 316 — IASP

" "

IMUR: 317 — IASP

Rhizoctonia bataticola (Taub.) Butler

IMUR: 310 — CAIH

" *solani* Künn

IMUR: 308 — CAIH

" *sp.*

IMUR: 303 — CAIH

"

IMUR: 306 — CAIH

Rhizopus kazanensis Hanzawa

IMUR: 482 — ATCC: 8998

" *microsporus* van Thieghem

— IZSP: 191

" *nigricans* Ehrenberg.

IMUR: 050 — IPA

" "

IMUR: 011 — IPA

" "

IMUR: 223 — IMUR

" *pseudochinensis* Yamasaki var. *thermosus*
 Takeda

IMUR: 430 — Lab. Pub. Health, Canadá: 110

" *reflexus* Bain.

IMUR: 1187 — CBS (Clau-
 sen)

" *thermosus* Yamamoto (Syn. *R. nodosus*
 Nanys)

IMUR: 346 — IMUR

Rhodotorula aurantiaca (Saito) Lodder

IMUR: 1168 — ATCC: 11002

" *aurea* (Saito) Lodder

IMUR: 1117 — LBFHC: 1104

" *bronchialis* (Cif. & Red.) Lodder

IMUR: 1115 — LBFHC: 1100

" *glutinis* (Fr.) Harrison

IMUR: 1118 — LBFHC: 1106

" *minuta* (Saito) Harrison

IMUR: 944 — IMUR

" "

IMUR: 942 — IMUR

" *mucilaginosa* (Jörg.) Harrison

IMUR: 1119 — LBFHC: 1107

" "

IMUR: 127 — IBB: 008

IMUR: 1147 — LBFHC: 1173

(fase "S")

" *pallida* Lodder

IMUR: 941 — IMUR

" "

IMUR: 998 — IMUR

" "

IMUR: 1114 — LBFHC: 1098

" *rubra* (Demme) Lodder

IMUR: 927 — IMUR

" "

IMUR: 940 — IMUR

" "

IMUR: 1113 — LBFHC: 1096

" *sanniei* (Cif. & Red.) Lodder

IMUR: 1116 — LBFHC: 1103

<i>Rosellinia necatrix</i> (Hart.) Berl.	IMUR: 176 — IAMG: 009
" <i>necatrix</i> (Hart.) Berl. (rizomorfos)	IMUR: 220 — IAMG: 009

S

<i>Sabouraudites rivalieri</i> Vanbreuseghem	IMUR: 634 — IPP: 127
<i>Saccharomyces carlsbergensis</i> Hansen (floculento)	IMUR: 201 — C
" " (não flocu- lento)	IMUR: 212 — C
" <i>carlsbergensis</i> Hansen	IMUR: 862 — CBS
" <i>cerevisiae</i> Hansen	IMUR: 169 — IBB: 090
" "	IMUR: 210 — C
" <i>cerevisiae</i> Hansen var. <i>ellipsoideus</i> (Hansen) Dekker	IMUR: 205 — C
" "	IMUR: 216 — C
" "	IMUR: 217 — C
" "	IMUR: 855 — CBS
" "	IMUR: 859 — CBS
" <i>diffluens</i>	IMUR: 706 — NRRL
" <i>fermentati</i> (Saito) Lodder & v. Rij.	IMUR: 867 — CBS
" <i>logos</i> Laer & Denamour	IMUR: 213 — C
" <i>oviformis</i> Osterwalder	IMUR: 208 — C
" <i>pastorianus</i> Hansen	IMUR: 512 — IBB: 233
" <i>rosei</i> (Guill.) Lodder & v. Rij.	IMUR: 218 — C
" <i>sp.</i>	IMUR: 513 — IMUR
" <i>tellustris</i> van der Walt	IMUR: 1209 — IBL: 2663
<i>Saccharomycodes ludwigii</i> Hansen	IMUR: 215 — C
<i>Saccharomycopsis guttulata</i> (Robin) Schiöningg	IMUR: 946 — IMUR
" <i>sp.</i>	IMUR: 1048 — IMUR
<i>Sarcinomyces sp.</i>	IMUR: 035 — IPA
<i>Schizophyllum alneum</i> Schroet	IMUR: 657 — IML: 5210
" <i>commune</i> Fr.	IMUR: 253 — ANB
<i>Schizophyllum?</i>	IMUR: 494 — IMUR
<i>Schizosaccharomyces octosporus</i> Beij.	IMUR: 516 — IBB: 241
" <i>pombe</i> Lindner	IMUR: 852 — CBS
" "	IMUR: 856 — CBS
" "	IMUR: 865 — CBS
<i>Schwanniomyces occidentalis</i> Klöcker	IMUR: 864 — CBS
" <i>hominis</i> Bat. Vieira & Coelho	IMUR: 1243 — IMUR
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	IMUR: 806 — QMCC: 505
<i>Sclerotium rolfssii</i> Sacc.	IMUR: 029 — IPA
" "	IMUR: 170 — IAMG: 002
" <i>sp.</i>	IMUR: 304 — CAIH

<i>Scopulariopsis brevicaulis</i> (Sacc.) Bainier	IMUR: 138 — IBB: 69 — IDC—RJ: 869
" "	IMUR: 523 — IMUR
" "	IMUR: 587 — IPP: 210
" "	IMUR: 1183
<i>Sepedonium lanuginosum</i> (Fsiklinsky, Miche) Grif- fon & Maubl.	IMUR: 1019 — IMUR
<i>Septonema rude</i> Sacc.	IMUR: 1229 — EAN: 315
<i>Simblum texense</i> (Atk. & Long.) Long.	IMUR: 898 — CBS
<i>Sordaria fimicola</i> (Roberge) Ces. & de Not.	IMUR: 588 — CBS
" <i>humana</i> (Fuckel) Winter	IMUR: 830 — QMCC: 819
" "	IMUR: 868 — CBS
" <i>macrospora</i> Auersw.	IMUR: 807 — QMCC: 821
" sp.	IMUR: 143 — IBB: 016
<i>Spegazzinia tessarthra</i> (Berk. & Curt.) Sacc.	IMUR: 446 — IBB: 148
<i>Spicaria elegans</i> (Cda) Sharz.	IMUR: 876 — CBS
" <i>fumoso-rosea</i> (Wize) Wassilij.	IMUR: 872 — CBS
" <i>prasina</i> (Maubl.) Saw.	IMUR: 899 — CBS
" <i>violacea</i> Abbott	IMUR: 486 — IZSP: 296
<i>Spondylocadium xylogenum</i> A. L. Smith	IMUR: 440 — IBB: 191
<i>Sporobolomyces roseus</i> Kluyver & Niel	IMUR: 1152 — LBFHC: 1202
" <i>salmomicolor</i> (Fischer & Bubeck) Kluyner & v. Niel.	IMUR: 1154 — LBFHC: 1203
" <i>tenuis</i> Kluyver & v. Niel.	IMUR: 1153 — LBFHC: 1201
<i>Sporotrichum anglicum</i> Cast.	IMUR: 589 — IPP
" <i>beurmani</i> M. & Ram.	IMUR: 623 — IPP
" <i>bombycinum</i> (Cda) Rabenh.	IMUR: 590 — IPP: 229
" <i>carougeaui</i> Langeron	IMUR: 624 — IPP
" <i>pruinoseum</i> Gilman & Abbott	IMUR: 635 — IPP
" "	IMUR: 752 — QMCC: 168
" <i>roseolum</i> Oud. & Beijerinck	IMUR: 625 — IPP
" <i>schenckii</i> (Hektoen & Perkins) Ma- truchot	IMUR: 181 — SFS: 053
" "	IMUR: 301 — IAL: 030
" "	IMUR: 434
" "	IMUR: 435
" "	IMUR: 1013 — IMUR
" "	IMUR: 1030 — IMUR
" <i>schenckii</i> (Hektoen & Perkins) Ma- truchot var. <i>beurmanni</i>	IMUR: 592 — LSHYM: 029
" <i>tropicale</i> Panja, Dey & Ghosh	IMUR: 626 — IPP
" <i>vellereum</i> Sacc. & Speg.	IMUR: 627 — IPP
<i>Stachybotrys atra</i> Cda.	IMUR: 799 — QMCC: 94d

<i>Stemphylium</i> sp.	IMUR: 152 — IBB: 070
<i>Stibochalara dimorpha</i> Ferdinands & Winge	IMUR: 040 — IPA
<i>Stilbum</i> sp.	IMUR: 219 — IAMG
<i>Stirochaeta malvarum</i>	IMUR: 025 — IPA
<i>Streptomyces albidoflavus</i> (Rossi Doria) Waksman	IMUR: 850 — CBS
" <i>albus</i> (Rossi Doria, emend. Krainsky)	
Waksm. & Henrici	IMUR: 184 — NRRL
" "	IMUR: 185 — EQP: 693
" "	IMUR: 191 — EQP
" "	IMUR: 845 — CBS
" "	IMUR: 849 — CBS
" <i>aureofaciens</i> Duggar	IMUR: 848 — CBS
" "	IMUR: 851 — CBS
" <i>californicus</i> (Waksm. & Curtis)	
Waksman	IMUR: 843 — CBS
" <i>chrysomallus</i> Lindenbein	IMUR: 841 — CBS
" <i>diastaticus</i> (Krainsky) Waksman	IMUR: 665 — ATCC: 3315
	(IZ: 481, EQP: 228)
" <i>griseoflavus</i> (Krainsky) Waksman	IMUR: 842 — CBS
" <i>griseus</i> (Krainsky) Waksman & Henrici	IMUR: 045 — EQP: 230
" <i>griseus</i> (Krainsky) Waksman & Henrici	IMUR: 180 — EQP: 975
" "	IMUR: 192 — EQP
" <i>griseus</i> (Krainsky) Waksman & Hen-	
rici var. <i>purpureus</i> Burk. & al.	IMUR: 847 — CBS
" <i>ipomoeae</i> (Person & Martin) Waks-	
man & Henrici	IMUR: 190 — NRRL: B1345
" <i>lavendulae</i> (Waksm. & Curtiss)	
Waksman	IMUR: 194 — EQP: 9963
" "	IMUR: 664 — ATCC: 8664
	— IZ: 447 — EQP: 234
" <i>olivaceus</i> (Waksman) Waksman	IMUR: 846 — CBS
" <i>pelletieri</i> (Laveran) Waksman	IMUR: 902 — CBS
" <i>purpureochragenus</i> (Wks. & Curtis)	
Waksman	IMUR: 188 — IAUR
" <i>rimosus</i> Finlay & al	IMUR: 844 — CBS
" <i>sulphureus</i> Gasp.	IMUR: 195 — EQP
" "	IMUR: 196 — EQP: 103
" <i>sp.</i>	IMUR: 193 — EQP: 1100
" "	IMUR: 675 — IMUR
" <i>venezuelae</i> var. <i>roseosporus</i> n. var.	IMUR: 1215 — IAUR: 800,
	cêpa 741
" "	IMUR: 1216 — IAUR: 802,
	cêpa 1010

<i>Stysanus microsporus</i> Sacc.	IMUR: 089 — IMUR
" "	IMUR: 969 — IMUR
<i>Syncephalastrum nigricans</i> Vuill.	IMUR: 1164 — CBS (Clau- sen)
" <i>racemosum</i> (Cohn) Schroet	IMUR: 237 — IMUR
" "	IMUR: 784 — QMCC: 835

T

<i>Tetracoccusporium</i> sp.	IMUR: 154 — IBB: 090
<i>Thielavia terricola</i> (Gilman & Abbot) Emmons	IMUR: 786 — QMCC: 214
<i>Thielaviopsis paradoxa</i> (de Seynes) Hohn.	IMUR: 892 — IMUR
<i>Tilachlidiopsis piptadeniae</i> Bat. & Maia	IMUR: 542 — IMUR
<i>Tilachlidium humicola</i> Oud.	IMUR: 531 — IBB
" <i>racemosa</i> Oud.	IMUR: 334 — IBB: 145
<i>Torula mansonii</i> Cast.	IMUR: 593 — IPP
" <i>utilis</i> Henneberg	IMUR: 115 — IBB: 010 — ISP: 018
<i>Torulopsis aggregatus</i> Anderson	IMUR: 1085 — LBFHC: 1051 (Behan: 1472)
" <i>candida</i> (Saito) Lodder	IMUR: 388 — IMUR
" "	IMUR: 1021 — IMUR
" <i>colliculosa</i> (Hart.) Sacc.	IMUR: 965 — IMUR
" <i>famata</i> (Harrison) Lodder & v. Rij.	IMUR: 921 — IMUR
" "	IMUR: 923 — IMUR
" "	IMUR: 1111 — LBFHC: 1094
" <i>glabrata</i> (Anderson) Lodder & de Vries	IMUR: 938 — IMUR
" "	IMUR: 943 — IMUR
" "	IMUR: 955 — IMUR
" "	IMUR: 959 — IMUR
" "	IMUR: 1082 — LBFHC: 1046
" <i>gropengiesseri</i> (Harrison) Lodder	IMUR: 945 — IMUR
" <i>holmii</i> (Jörg.) Lodder	IMUR: 1023 — IMUR
" <i>lactis-condensis</i> (Hammer) Lodder & v. Rij.	IMUR: 1003 — IMUR
" <i>minuta</i> (Saito) Cif. & Red.	IMUR: 1052 — LBFHC: 1004
" <i>nolischiana</i> (Zikes) Lodder	IMUR: 1008 — IMUR
" <i>mucorugosus</i> Benham.	IMUR: 1086 — LBFHC: 1070
" <i>pintolopesii</i> van Uden	IMUR: 1208 — IBB: 2493
" <i>pulcherrima</i> (Lindner) Sacc.	IMUR: 1061 — LBFHC: 1018
" <i>sake</i> (Saito & Ota) Lodder & v. Rij.	IMUR: 1016 — IMUR
" sp.	IMUR: 202 — C
" <i>stellata</i> (Kroemer & Krumbhalz) Lodder	IMUR: 937 — IMUR
" <i>utilis</i> (Henneberg) Lodder	IMUR: 1066 — LBFHC: 1025
<i>Trametes americana</i> Overholts	IMUR: 397 — DB, Ottawa, Canadá: 22305

<i>Trichaegum nodulosum</i> Ell. & Ev.	IMUR: 522 — IBB: 156
<i>Trichoderma glaucum</i> Abbott	IMUR: 717 — Inst. Ecolog. e Exp. Agr. Rio
" <i>koningi</i> Oud.	IMUR: 441 — IBB: 190
" "	IMUR: 457 — IMUR
" "	IMUR: 646 — IMUR
" <i>lignorum</i> (Tode) Harz.	IMUR: 266 — IMUR
" "	IMUR: 649 — IMUR
" "	IMUR: 650 — IMUR
" <i>sp.</i>	IMUR: 144 — IBB: 043
<i>Trichophyton album</i> Sab.	IMUR: 298 — IAL: 033
" "	IMUR: 594 — IPP: 160
" <i>batonrougei</i> Cast.	IMUR: 595 — IPP: 119
" <i>concentricum</i> Blanchard	IMUR: 699 — USA
" <i>cutaneum</i> (De Bern., Goug. & Vauch)	IMUR: 615 — IPP: 211
" <i>Ota</i>	
" <i>ferrugineum</i> (Ota) Talice	IMUR: 599 — IPP: 170
" "	IMUR: 637
" <i>gallinae</i>	IMUR: 598
" <i>glabrum</i> Sab.	IMUR: 614 — IPP: 164
" <i>langeroni</i> Miloch.	IMUR: 602 — IPP: 128
" <i>megnini</i> Blanchard	IMUR: 621
" <i>mentagrophytes</i> (Robin) Blanchard	IMUR: 244 — IMUR
" "	IMUR: 260 — IMUR
" "	IMUR: 469 — IMUR
" "	IMUR: 676
" "	IMUR: 724 — IMUR
" <i>plicatile</i> Sab.	IMUR: 605 — IPP: 145
" <i>rubrum</i> (Cast.) Sab.	IMUR: 596
" "	IMUR: 607 — IPP: 120
" "	IMUR: 719 — IAU
" "	IMUR: 903 — IMUR
" <i>schoenlein</i> (Lebert) Lang. & Miloch.	IMUR: 245
" "	IMUR: 608 — IPP: 172
" "	IMUR: 954 — IFO: 6079
" <i>tonsurans</i> Malmsten	IMUR: 178
" "	IMUR: 228 — IMUR
" "	IMUR: 242 — IMUR
" "	IMUR: 437
" "	IMUR: 450 — IMUR
" "	IMUR: 521 — IMUR
" "	IMUR: 597
" "	IMUR: 610 — IPP: 106
" "	IMUR: 679 — IMUR
" "	IMUR: 680 — IMUR

<i>Trichophyton tonsurans</i> Malmsten	IMUR: 691 — IMUR
" "	IMUR: 700 — IMUR
" "	IMUR: 731 — IMUR
" "	IMUR: 732 — IMUR
" "	IMUR: 735 — IMUR
" "	IMUR: 738 — IMUR
" "	IMUR: 769 — IMUR
" "	IMUR: 771 — IMUR
" "	IMUR: 885 — IMUR
" " var. <i>sulphureum</i> Sab.	IMUR: 1213 — IMUR
" " var. <i>sabouraudi</i> Bland.	IMUR: 730 — IMUR
" "	IMUR: 734 — IMUR
" "	IMUR: 766 — IMUR
" <i>verrucosum</i> Bodin	IMUR: 723 — IMUR
" "	IMUR: 727 — IMUR
" "	IMUR: 728 — IMUR
" <i>vinosum</i> Sab.	IMUR: 612 — IPP: 163
<i>Trichosporon appendiculare</i> Bat. & Silv.	IMUR: 1015 — IMUR
" <i>beigelli</i> (Kucker ex Raben.) Vuill.	IMUR: 705 — NRRL
" "	IMUR: 1080 — LBFHC: 1043
" <i>capitatum</i> Diddens & Lodder	IMUR: 1034 — IMUR
" "	IMUR: 1099 — LBFHC: 1047
" <i>cutaneum</i> (de Beurm. Goug. & Vau- cher) Ota	IMUR: 695 — IMUR
" <i>cutaneum</i> (de Beurn., Gourg & Vau- cher) Ota var. <i>multisporum</i> (Cochet) Lodder & van Rij.	IMUR: 1002 — IMUR
" "	IMUR: 1012 — IMUR
" " var. <i>fermentans</i> , Morais & De Maia	IMUR: 1212 — IMUR
" <i>fermentans</i> Diddens & Lodder	IMUR: 1100 — LBFHC: 1075
" <i>figueirae</i> Bat. & Silv.	IMUR: 1028 — IMUR
" <i>margaritifera</i> (Stautz.) Buchwald	IMUR: 1101 — LBFHC: 1076
" <i>sericeum</i> (Stautz.) Diddens & Lodder	IMUR: 1018 — IMUR
" "	IMUR: 1103 — LBFHC: 1078
<i>Trigonopsis variabilis</i> Schachner	IMUR: 1095 — LBFHC: 1068
<i>Trichurus terrophilus</i> Swift. & Povah.	IMUR: 818 — QMCC
<i>Tritirachium album</i> Limber.	IMUR: 499 — CMI: 57423
" <i>brumpti</i> (Lang. & Licha) Lang.	IMUR: 038 — IMUR
" <i>dependens</i> Limber.	IMUR: 500 — CMI: 45558
" "	IMUR: 690 — CSP: 1298-3
" <i>roseum</i> van Beyma	IMUR: 498 — CMI: 45535
<i>Tubercularia persicina</i> (Ditm.) Sacc.	IMUR: 1228 — EAN: 148

Tuberobium dioscoreae Batista
" "
" "
" "
" "
" *ipomeae* Batista
" *manihotii* Batista
" *mapii* Batista
" *raphanii* Batista

IMUR: 062 — IPA
IMUR: 063
IMUR: 064
IMUR: 065 — IPA
IMUR: 066 — IPA
IMUR: 074 — IPA
IMUR: 068 — IPA
IMUR: 069 — IPA
IMUR: 073 — IPA

U

Ustilaginoides virens (Cke) Takahashi

IMUR: 875 — CBS

V

Verticillium malthousei Ware
Virgaria sp.
Vuilleminia comedens (Nees) R. Maire

IMUR: 802 — QMCC: 515
IMUR: 476 — IBB: 193
IMUR: 901 — CBS

W

Waldemaria pernambucensis Batista & Maia
Wardomyces anomala Brooks & Hansf.

IMUR: 924 — IMUR
IMUR: 828 — QMCC: 903

X

Xylaria hypoxylon (L.) Grev.

IMUR: 1182 — ATCC: 9554

Z

Zygorhynchus exponens Burgeff
" *moelleri* Vuill.
" "
" " (zygosporic soil isolata)
Zygosaccharomyces bailli (Lindner) Guill.

IMUR: 1188 — CBS
IMUR: 448 — Prov. Lab.
Pub. Health, Canada S: 296
IMUR: 779 — QMCC: 856
IMUR: 1160 — PCC: 248
IMUR: 1135 — LBFHC: 1149